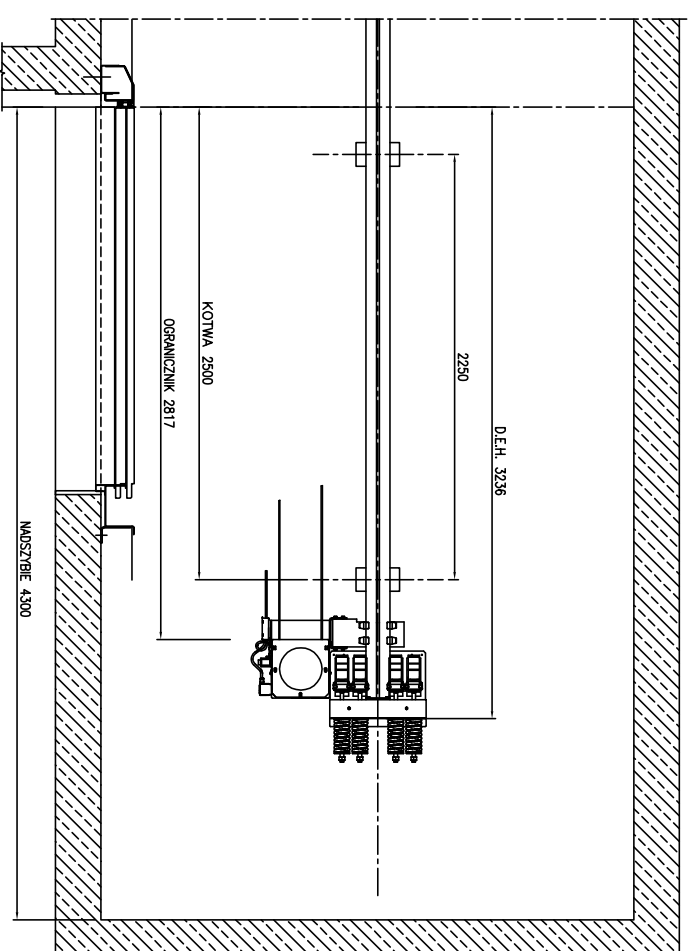
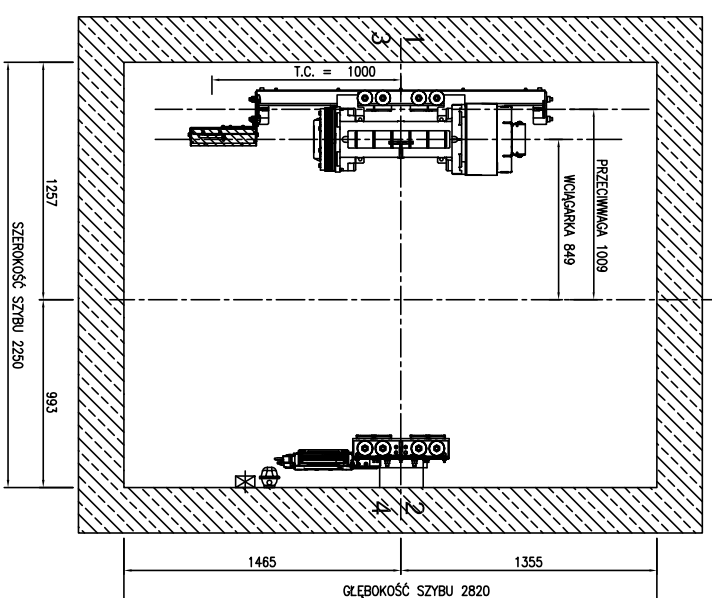
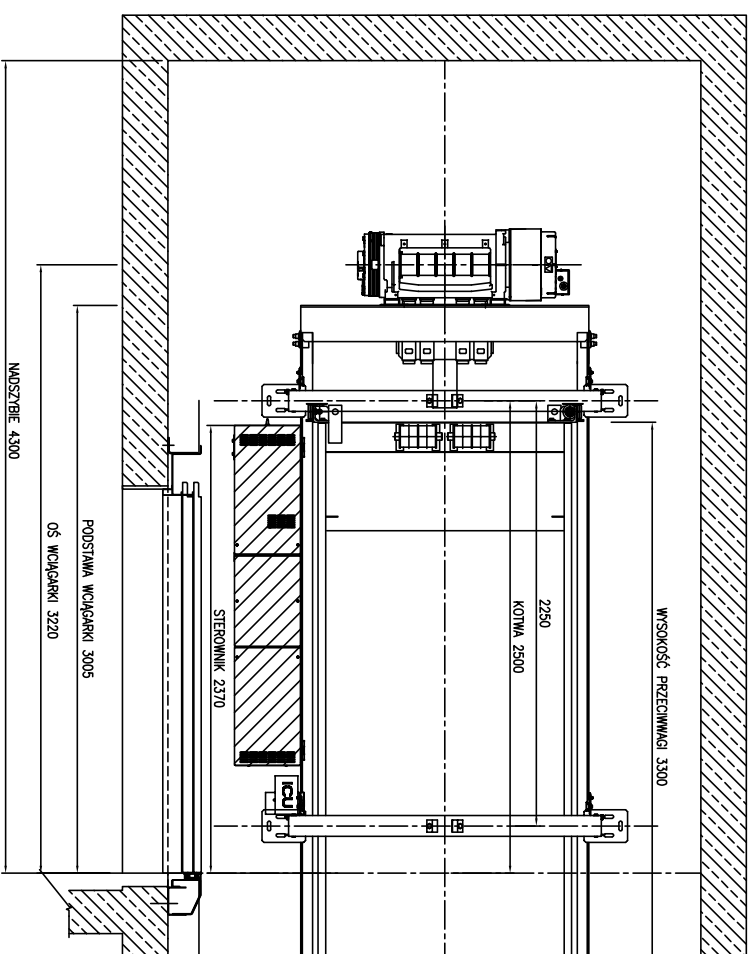


NADSZYBIE

1:20



WIDOK I PRZEKRÓJ TYPOWYCH DRZWI

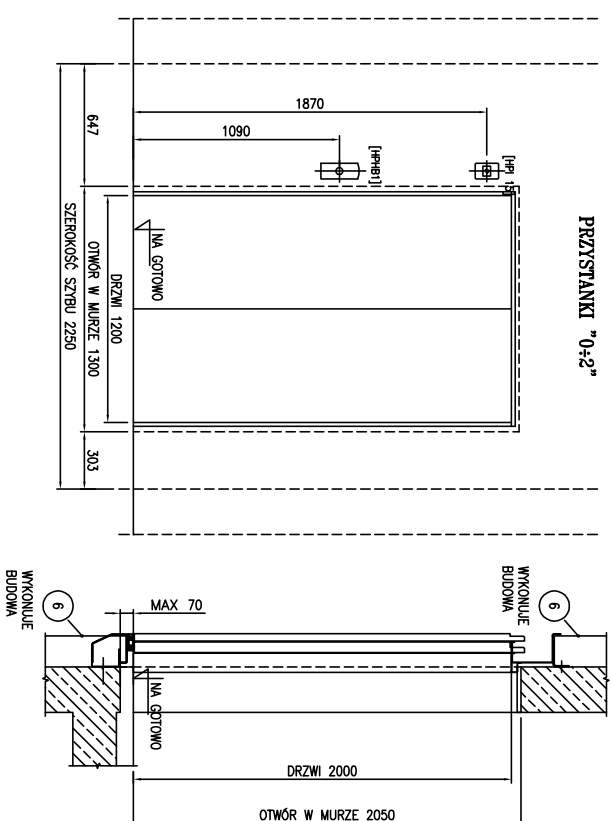
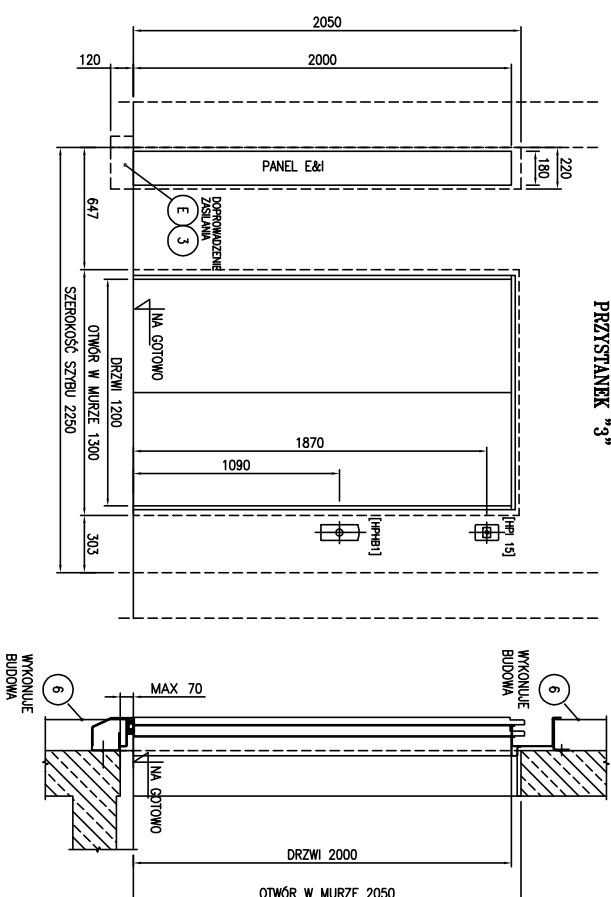
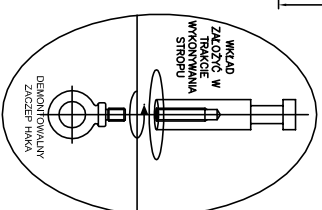
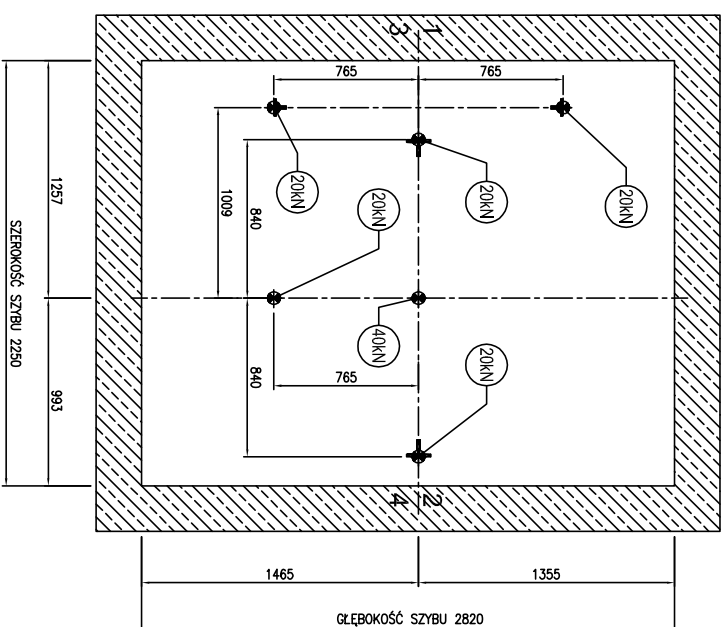
1:20



HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU

OBciążenie Jednoczesne

W PRZYPADKU HAKÓW STAŁYCH ZMIĘKSZYĆ NADSZYBIE O WYSOKOŚĆ HAKA



PIETROWSKAZYMĄCZ [HP115]
NA PRZYSTANKU "0"
OTWÓR Ø20 mm PRZELOT

MAKSIMALNA WYSOKOŚĆ WARSTWY
WYKONCZENOWEJ W POBLIŻU
OTWORÓW DRZWIOWYCH – 70 mm

PODANE WYMIARY OTWORÓW
DOTYCZĄ WYKONANIA W STANIE
NIEMYKOCZONYM

WYKOŃCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH
PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH
(MATERIAŁEM ODPOWIEDNIM DLA KLASY
ODPORNOŚCI P.POŻ. DRZWI)
WYKONUJE BUDOWA

OTIS GO²N² GF2182PA		Dyrektywa Unijowa 2014/33/	
Typ urządzenia: OSOBOWY		OTIS	
—		OTIS Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 1 02-673 Warszawa tel. 226079500	
Objekt:		Numer rysunku:	
Strehniki 17, GDANSK		D8K6246H 2/2	
Stacja		Data	
Ułożenie		Podpis	
Wys. podł.		Rys.: 2020.01.10.006	
Prędkość		Spr.:	
Sterowanie		Wersja	
SIMPLEX FOL		Nr fabr. PROJEKT	